

Figure 1

]	ம			ī	I	1				1					
	SPACE	0	ا <sub>ت</sub>	ப்	ც	۲'	ᄄᆡ	≱¹	⊢"	တ	>-				
	6	uo	ïi	en	my	an	un	X	7	by	11				
	8	Ω	is	S	ms	as	us	pp	ts	SS	Ý				
	7	ot ,	it	et		at	ut	ct	Ħ	st	nt				
9	9	wo	ic	ပ္မ	dш	ac	No. A	ο,	. T.	B.					
*	5	no	jį	Ô	ᇳ	¥.	D,	A	TJ.	ns	lu	\		9	
	4	10	ha	er	ma	ar	Ħ	ca	ta	Sa	la				
	3	шо	H	шə	M	R	H.	Ö	-	S	Z				
	2	de	he	H	me	Te Te	٧e	es	te	Se	pu				
	1	Z		្ .ជ	ig.	Ë	Ĥ	ch	th	şh	11		1		
	0	0	.01	ęģ	ОШ	2	oj	8	to	So	ou		)		
r		0		7	3	4	20	9	7	8	6				
• :													÷		
	<b>∞</b>														

Figure 2

	•	guo	ing	eng		ang	uang	chu	zhu	shu	na
	6		ii	en		an	un	X	, Z		
	8	D	iang				uai				X
	7		ian		т. О		nan				
<b>ω</b>	9						λ.	d I		<b>B</b>	7
<b>X</b>	S	no	ii	, O.S.	nu.	A	U/u:	М. X	'n	ns	12
	4	da	ia	er	ma	13	na	g	ta	Sa	la
	60		H		W	R	Ä		<b>建</b>	S	~ Z
	2		je	O		57		ခ	zhe	Se	
	-	K		ei	ig.	ai	Ę,	СН	ZH	SH	li
	6	0	iao	e >		90	on	chuo	onyz	onys	
<b>~</b> ─	•	0	1	7	3	4	v	9	7	∞	0
	~	)									

Figure 3

ļ		,	•	,	•	,	1	•	,	,	•
	6	uo	ri	en		an	αn	Xa	Za		
	8	Da							Tsu		Ya
	7				Ga						
	9						Λ	Pa	Ü	Ва	7
	5	ku	hu	Ò	nw	∢ 2	n	Wa	'n	æ	υχ
	4	ka				а		cha	ā	sha	na
	8		Ha		Ma	Ra	Fu	U	Ja	Sa	No
	7	ke	he	c	me	re			te	Se	ne
	-	Z	:-		iii	ï		CHi	Ji	Shi	ni
	0	0	ho		ош	ro		cho	to	So	yo
r		0	-	2	6	4	S	9	7	8	6
	<b>∞</b>			<u>i kode</u> n			<b></b>			<del>. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	

Figure 4

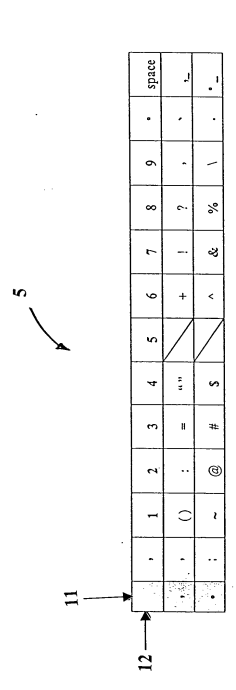


Figure 5